



## دليل تصحيح الامتحان 2025/ 2024

### Exam Marking Guidelines 2024/2025

3		Term / الفصل
7		Class / الصف
General	العام	Stream / المسار
Science	العلوم	Subject / المادة
Bridge بريدج		

يحظر تصوير أو تداول الورقة الامتحانية قبل أو أثناء أو بعد الامتحان من خلال البريد الالكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى ومن يخالف ذلك سيتخذ في حقه الإجراءات القانونية المتبعة.

- على إدارات المدارس ولجان الامتحانات ومراكز التقدير مراعاة ذلك ورصد أي مخالفات والعمل على اتخاذ الإجراءات اللازمة.

SN:0Q1348130823769459C351338X1545D202506101633GI

SN:0Q1348130823769459C351338X1545D202506101633GI

- It is prohibited to photocopy or circulate the exam paper before / during and after the exam through e-mail, social media or any other means; and whoever violates this will be subject to the followed legal proceedings.

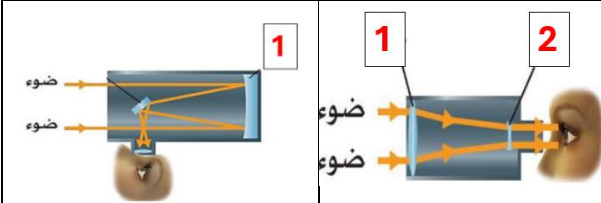
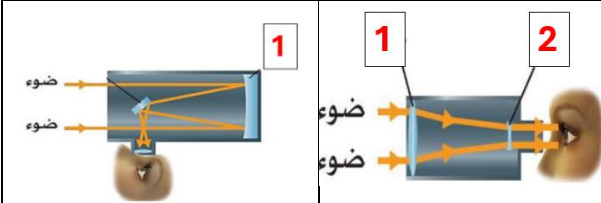
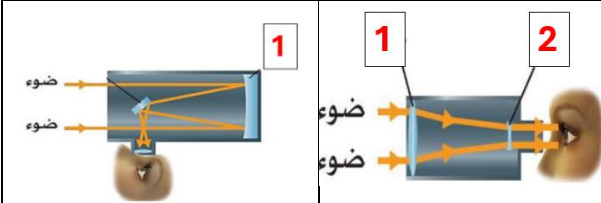
- School Administrations, Exam Committees and Marking Centers shall take this into account, monitor violations and take necessary measures.

## دليل تصحيح امتحان مادة العلوم بريدج للصف السابع العام للفصل الدراسي الثالث 2025/2024

## Grade G7-GEN End of Term 3 Bridge Science Exam Marking Guidelines 2024/2025

SN:0Q1348130823769459C351338X1545D202506101633GI

السؤال	1	الدرجة الكلية	8
--------	---	---------------	---

رقم السؤال	الإجابة الصحيحة	الدرجة	ملاحظات									
أولا	<div>A.</div> <table><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>اسم التلسكوب</td><td>التلسكوب الكاسر</td><td>التلسكوب العاكس</td></tr><tr><td>نوع الجزء 1</td><td>عدسة شبيئية</td><td>مرآة منحنية</td></tr></table>				اسم التلسكوب	التلسكوب الكاسر	التلسكوب العاكس	نوع الجزء 1	عدسة شبيئية	مرآة منحنية	4 درجات درجة لكل فراغ	إذا كتبت عدسة، مرآة فقط في الفراغات المشار إليها تُعتبر الإجابة صحيحة
												
اسم التلسكوب	التلسكوب الكاسر	التلسكوب العاكس										
نوع الجزء 1	عدسة شبيئية	مرآة منحنية										
	B. تكبير الجسم أو الشكل	درجة واحدة										
ثانيا	A. X: تلسكوب أرضي ضوئي / تلسكوب عاكس	درجة واحدة	أي من واحدة من الإجابات المذكورة صحيحة									
	B. للحد من التشويه والتشوه الناتج من الرطوبة حيث يمكن ان تُمتص موجات الراديو وتشوئها ولبعد الصحاري عن محطات الراديو التي تبعث موجات راديو يمكن ان تتداخل مع موجات الراديو الآتية من الفضاء.	درجة واحدة	تُراعى لغة الطالب									
ثالثاً	لأن الغلاف الجوي للأرض يمتص بعض أنواع الإشعاع الكهرومغناطيسي وبالتالي فإن التلسكوبات الفضائية يُمكنها تجميع لطاقة بكل الأطوال الموجية.	درجة واحدة	تُراعى لغة الطالب									
الدرجة الكلية		8										

## دليل تصحيح امتحان مادة العلوم بريدج للصف السابع العام للفصل الدراسي الثالث 2025/2024

## Grade G7-GEN End of Term 3 Bridge Science Exam Marking Guidelines 2024/2025

SN:0Q1348130823769459C351338X1545D202506101633GI

SN:0Q1348130823769459C351338X1545D202506101633GI

السؤال	2	الدرجة الكلية	8
--------	---	---------------	---

رقم السؤال	الإجابة الصحيحة	الدرجة	ملاحظات
A	الحدود المتقاربة	2 درجة (درجتين)	
B	منطقة الاندساس (الانغراز)	2 درجة (درجتين)	أي من واحدة من الإجابات المذكورة صحيحة
C	قوى الانضغاط	2 درجة (درجتين)	الشد أو القص إجابات خاطئة
D	خندق محيطي عميق	2 درجة (درجتين)	
الدرجة الكلية		8	

SN:0Q1348130823769459C351338X1545D202506101633GI

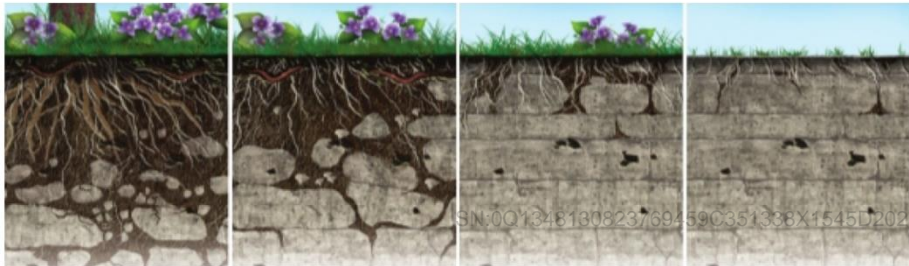
SN:0Q1348130823769459C351338X1545D202506101633GI

## دليل تصحيح امتحان مادة العلوم بريدج للصف السابع العام للفصل الدراسي الثالث 2025/2024

## Grade G7-GEN End of Term 3 Bridge Science Exam Marking Guidelines 2024/2025

SN:0Q1348130823769459C351338X1545D202506101633GI

السؤال	3	الدرجة الكلية	8
--------	---	---------------	---

رقم السؤال	الإجابة الصحيحة	الدرجة	ملاحظات									
أولاً	<div><div><div><div><p>يحتوي الجزء العلوي من التربة على مواد عضوية أكثر من السفلية. ويحتوي الجزء السفلي من التربة على صخور تعرضت لعوامل التجوية</p></div><div><p>تساعد النباتات والبكتيريا على تفتيت الصخور</p></div><div><p>تتصدع الصخور وتفتت بسبب التجوية</p></div></div></div></div>	2 درجة (درجتين)	كل فراغ بدرجة									
ثانياً	التجوية بنوعها الفيزيائية والكيميائية تعمل على تفتيت الصخور وتكون التربة	2 درجة (درجتين)	تُراعى لغة الطالب									
ثالثاً	<table><tr><th>وجه المقارنة</th><th>التجوية الكيميائية</th><th>التجوية الفيزيائية</th></tr><tr><td>التعريف</td><td>تغير تركيب الصخور والمعادن بسبب تعرضها للمياه والغلاف الجوي</td><td>تفتيت الصخور الى قطع صغيرة دون تغيير في تركيبها</td></tr><tr><td>العوامل المؤثرة</td><td>الماء الحمضي</td><td>النباتات</td></tr></table>	وجه المقارنة	التجوية الكيميائية	التجوية الفيزيائية	التعريف	تغير تركيب الصخور والمعادن بسبب تعرضها للمياه والغلاف الجوي	تفتيت الصخور الى قطع صغيرة دون تغيير في تركيبها	العوامل المؤثرة	الماء الحمضي	النباتات	4 درجات درجة لكل فراغ	
وجه المقارنة	التجوية الكيميائية	التجوية الفيزيائية										
التعريف	تغير تركيب الصخور والمعادن بسبب تعرضها للمياه والغلاف الجوي	تفتيت الصخور الى قطع صغيرة دون تغيير في تركيبها										
العوامل المؤثرة	الماء الحمضي	النباتات										
الدرجة الكلية		8										

## دليل تصحيح امتحان مادة العلوم بريدج للصف السابع العام للفصل الدراسي الثالث 2025/2024

## Grade G7-GEN End of Term 3 Bridge Science Exam Marking Guidelines 2024/2025

SN:0Q1348130823769459C351338X1545D202506101633GI

السؤال	4	الدرجة الكلية	8
--------	---	---------------	---

رقم السؤال	الإجابة الصحيحة		الدرجة	ملاحظات
أولاً	A	الحمل الحراري	2 درجة	
	B	طبقة التروبوسفير	2 درجة	
	C	X	درجة واحدة	
	D	Y	درجة واحدة	
ثانياً	بسبب الدوران المحوري للأرض		2 درجة	تُراعى لغة الطالب
الدرجة الكلية		8		

SN:0Q1348130823769459C351338X1545D202506101633GI

SN:0Q1348130823769459C351338X1545D202506101633GI

## دليل تصحيح امتحان مادة العلوم بريدج للصف السابع العام للفصل الدراسي الثالث 2025/2024

## Grade G7-GEN End of Term 3 Bridge Science Exam Marking Guidelines 2024/2025

SN:0Q1348130823769459C351338X1545D202506101633GI

السؤال	5	الدرجة الكلية	8
--------	---	---------------	---

رقم السؤال	الإجابة الصحيحة		الدرجة	ملاحظات
أولا	A	3 دافئ 5 بارد	2 درجة	كل حرف (فراغ) بدرجة واحدة
	B	الجبهة الثابتة	2 درجة	
	C	الضغط العالي	درجة واحدة	
	D	عندما يصعد الهواء الساخن للأعلى	درجة واحدة	
ثانيا	وسط المدينة بسبب امتصاص الخرسانة والطرق لكمية أكبر من طاقة الشمس		2 درجة	ما دل على نفس الإجابة فهو صحيح
الدرجة الكلية		8		

انتهت إجابات الأسئلة

SN:0Q1348130823769459C351338X1545D202506101633GI

SN:0Q1348130823769459C351338X1545D202506101633GI